{]kv dneokv

01-þ12þ2024

IpSpw\_{io "]p\ÀPoh\w'

A«¸mSnbnÂ a[pc¡ng§v Irjn DuÀPnXam¡m³

IÀjIÀ¡v c­c e£w \SoÂ hkvXp¡Ä hnXcWw sNbvXv IpSpw\_{io

hnXcWw sNbvXhbnÂ anI¨bn\w a[pc¡ng§v C\§fpsS c­p S¬ Ing§v, ssPh hf§Ä, ssPhIoS\min\n F¶nhbpw

ImÀjnI kwcw`IXz ]cnioe\ ]c¼cbpsS c­mw L«¯n\pw XpS¡w

Xncph\´]pcw: IpSpw\_{iobpw tI{µ Ing§phnf Kthja tI{µhpw kwbpàambn \S¸m¡p¶ "]p\ÀPoh\w' ImÀjnI kwcw`IXz ]cnioe\ ]c¼cbpsS hn]peamb c­mwL« {]hÀ¯\§Ä¡v A«¸mSnbnÂ XpS¡ambn. k¼pjvSoIcn¨ a[pc¡ng§v Irjn sNbvXv AXne[njvTnXamb Hcp `£W {Iaw hnIkn¸n¡p¶XneqsS A«¸mSnbnse Xt±iob hn`mK¯nsâ t]mjImlmc Ipdhv ]cnlcn¡pIbmWv ]²XnbpsS e£yw. H¸w A[nIambn DÂ]mZn¸n¡p¶ a[pc¡ng§nÂ \n¶pw aqeyhÀ[nX DÂ]¶ \nÀamW kwcw`§Ä cq]oIcn¨p sIm­v ChcpsS hcpam\e`yXbpw Dd¸p hcp¯pw. ]²XnbpsS `mKambn AKfn, ]pXqÀ, tjmfbqÀ, Ipdp¼ F¶o ]©mb¯v kanXnIfnÂ \n¶pw sXcsªSp¯ 40 IÀjIÀ¡v a[pc¡ng§v Irjn sN¿p¶Xn\mbn k¼pjvSoIcn¨Xpw AXypÂ]mZ\ tijnbpÅXpamb anI¨bn\w a[pc¡ng§v C\§fpsS c­p S¬ Ing§v, c­c e£w \SoÂ hkvXp¡Ä, ssPhhf§Ä, ssPh IoS\min\nIÄ F¶nh hnXcWw sNbvXp.

]c¼cmKXambn a[pc¡ng§v Irjn sN¿p¶hcmWv A«¸mSnbnse Xt±iob hn`mKw. Blmc{Ia¯nsâ {][m\ LSIambn ChÀ a[pc¡ng§v D]tbmKn¡pIbpw sN¿p¶p­v. ]p\ÀPoh\w ]²Xn \S¯n¸v ChÀ¡v Gsd klmbIcamIpw. \nehnÂ A«¸mSnbnse IÀjIÀ¡v ImÀjnI apt¶ähpw sa¨s¸« D]Poh\ amÀKhpw e`yam¡p¶Xn\v hnhn[ {]hÀ¯\§fmWv IpSpw\_{io Bkq{XWw sNbvXp hcp¶Xv. CXnsâ `mKambn ]²XnbpsS ASp¯ L«¯nÂ tI{µ Ing§p hnf KthjW tI{µw hnIkn¸n¨ {]XypÂ]mZ\ tijnbpÅXpw t]mjI k¼pjvShpamb aäp Ing§phnfIfpsS \SoÂ hkvXp¡fpw IÀjIÀ¡v hnXcWw sN¿pw. IqSmsX Irjn sN¿p¶Xn\mhiyamb b{´ kma{KnIÄ DÄs¸sS hnhn[ ImÀjnI D]IcW§Ä \ÂIm\pw IpSw\_{io e£yanSp¶p.

AKfn {Kma]©mb¯v C.Fw.Fkv lmfnÂ kwLSn¸n¨ ]cn]mSn IpSpw\_{io t{]m{Kmw Hm^okÀ tUm.Fkv. jm\hmkv DZvLmS\w sNbvXp. A«¸mSn {]tXyI ]²Xn AknÌâv t{]mPIvSv Hm^okÀ \_n.Fkv at\mPv A[y£X hln¨p. tI{µ Ing§phnf KthjW tI{µ¯nse imkv{XÚcmb tUmb{]Zo]nI, tUm.kwKoX F¶nhÀ a[pc¡ng§nsâ IrjncoXnIÄ, ssPhhf§Ä, ssPhIoS\min\nIÄ F¶nhbpsS D]tbmKw F¶o hnjb§fnÂ IÀjIÀ¡v ]cnioe\w \ÂIn.

A«¸mSn {]tXyI ]²Xn tImÀUnt\äÀ AJnÂ tkma³ kzmKXw ]dªp. Ipdp¼, tjmfbqÀ, ]pXqÀ ]©mb¯v kanXn {]knUâpamcmb A\nX, skeo\, Xpfkn, AKfn ]©mb¯v kanXn sk{I«dn tckn F¶nhÀ Biwkn¨p. A«¸mSn {]tXyI ]²Xn tImÀUnt\äÀ AenbmÀ \µn ]dªp. hnhn[ ]©mb¯v kanXnIfnÂ \ns¶¯nb IÀjIÀ, A\ntaäÀamÀ, IayqWnän dntkmgvkv t]gvk¬amÀ, IpSpw\_{io kwØm\ PnÃm anj³ `mchmlnIÄ F¶nhÀ ]cn]mSnbnÂ ]s¦Sp¯p.

FIvknIyq«ohv UbdIvSÀ

IpSpw\_{io



പ്രസ് റിലീസ്  
01-12-2024

**കുടുംബശ്രീ 'പുനര്‍ജീവനം'**  
**അട്ടപ്പാടിയില്‍ മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ഊര്‍ജിതമാക്കാന്‍ കര്‍ഷകര്‍ക്ക് രണ്ടര ലക്ഷം നടീല്‍ വസ്തുക്കള്‍ വിതരണം ചെയ്ത് കുടുംബശ്രീ**

വിതരണം ചെയ്തവയില്‍ മികച്ചയിനം മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനങ്ങളുടെ രണ്ടു  ടണ്‍ കിഴങ്ങ്, ജൈവ വളങ്ങള്‍, ജൈവകീടനാശിനി എന്നിവയും  
  
കാര്‍ഷിക സംരംഭകത്വ പരിശീലന പരമ്പരയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിനും തുടക്കം  
  
  
തിരുവനന്തപുരം: കുടുംബശ്രീയും കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷമ കേന്ദ്രവും സംയുക്തമായി നടപ്പാക്കുന്ന  'പുനര്‍ജീവനം' കാര്‍ഷിക സംരംഭകത്വ പരിശീലന പരമ്പരയുടെ വിപുലമായ രണ്ടാംഘട്ട പ്രവര്‍ത്തനങ്ങള്‍ക്ക്  അട്ടപ്പാടിയില്‍ തുടക്കമായി. സമ്പുഷ്ടീകരിച്ച മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ചെയ്ത് അതിലധിഷ്ഠിതമായ ഒരു ഭക്ഷണ ക്രമം വികസിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ അട്ടപ്പാടിയിലെ തദ്ദേശീയ വിഭാഗത്തിന്‍റെ പോഷകാഹാര കുറവ് പരിഹരിക്കുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ഒപ്പം അധികമായി ഉല്‍പാദിപ്പിക്കുന്ന മധുരക്കിഴങ്ങില്‍ നിന്നും മൂല്യവര്‍ധിത ഉല്‍പന്ന നിര്‍മാണ സംരംഭങ്ങള്‍ രൂപീകരിച്ചു കൊണ്ട് ഇവരുടെ വരുമാനലഭ്യതയും ഉറപ്പു വരുത്തും. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അഗളി, പുതൂര്‍, ഷോളയൂര്‍, കുറുമ്പ എന്നീ പഞ്ചായത്ത് സമിതികളില്‍ നിന്നും  തെരഞ്ഞെടുത്ത 40 കര്‍ഷകര്‍ക്ക് മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി സമ്പുഷ്ടീകരിച്ചതും അത്യുല്‍പാദന ശേഷിയുള്ളതുമായ മികച്ചയിനം മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനങ്ങളുടെ രണ്ടു  ടണ്‍ കിഴങ്ങ്, രണ്ടര ലക്ഷം നടീല്‍ വസ്തുക്കള്‍, ജൈവവളങ്ങള്‍, ജൈവ കീടനാശിനികള്‍ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്തു.  
  
പരമ്പരാഗതമായി മധുരക്കിഴങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്നവരാണ് അട്ടപ്പാടിയിലെ തദ്ദേശീയ വിഭാഗം. ആഹാരക്രമത്തിന്‍റെ പ്രധാന ഘടകമായി ഇവര്‍ മധുരക്കിഴങ്ങ് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പുനര്‍ജീവനം പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ഇവര്‍ക്ക് ഏറെ സഹായകരമാകും. നിലവില്‍ അട്ടപ്പാടിയിലെ കര്‍ഷകര്‍ക്ക് കാര്‍ഷിക മുന്നേറ്റവും മെച്ചപ്പെട്ട ഉപജീവന മാര്‍ഗവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിവിധ പ്രവര്‍ത്തനങ്ങളാണ് കുടുംബശ്രീ ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരുന്നത്. ഇതിന്‍റെ ഭാഗമായി പദ്ധതിയുടെ അടുത്ത ഘട്ടത്തില്‍ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങു വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വികസിപ്പിച്ച പ്രത്യുല്‍പാദന ശേഷിയുള്ളതും പോഷക സമ്പുഷ്ടവുമായ മറ്റു കിഴങ്ങുവിളകളുടെ നടീല്‍ വസ്തുക്കളും കര്‍ഷകര്‍ക്ക് വിതരണം ചെയ്യും. കൂടാതെ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ യന്ത്ര സാമഗ്രികള്‍ ഉള്‍പ്പെടെ വിവിധ കാര്‍ഷിക ഉപകരണങ്ങള്‍  നല്‍കാനും കുടംബശ്രീ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.  
അഗളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഇ.എം.എസ് ഹാളില്‍ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി കുടുംബശ്രീ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസര്‍ ഡോ.എസ്. ഷാനവാസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. അട്ടപ്പാടി പ്രത്യേക പദ്ധതി അസിസ്റ്റന്‍റ് പ്രോജക്ട് ഓഫീസര്‍ ബി.എസ് മനോജ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഡോയപ്രദീപിക, ഡോ.സംഗീത എന്നിവര്‍ മധുരക്കിഴങ്ങിന്‍റെ കൃഷിരീതികള്‍, ജൈവവളങ്ങള്‍, ജൈവകീടനാശിനികള്‍ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം എന്നീ വിഷയങ്ങളില്‍ കര്‍ഷകര്‍ക്ക് പരിശീലനം നല്‍കി.  
  
അട്ടപ്പാടി പ്രത്യേക പദ്ധതി കോര്‍ഡിനേറ്റര്‍ അഖില്‍ സോമന്‍ സ്വാഗതം പറഞ്ഞു. കുറുമ്പ, ഷോളയൂര്‍, പുതൂര്‍ പഞ്ചായത്ത് സമിതി പ്രസിഡന്‍റുമാരായ അനിത, സെലീന, തുളസി, അഗളി പഞ്ചായത്ത് സമിതി  സെക്രട്ടറി രേസി എന്നിവര്‍ ആശംസിച്ചു. അട്ടപ്പാടി പ്രത്യേക പദ്ധതി കോര്‍ഡിനേറ്റര്‍ അലിയാര്‍ നന്ദി പറഞ്ഞു.  വിവിധ പഞ്ചായത്ത് സമിതികളില്‍ നിന്നെത്തിയ കര്‍ഷകര്‍, അനിമേറ്റര്‍മാര്‍, കമ്യൂണിറ്റി റിസോഴ്സ് പേഴ്സണ്‍മാര്‍, കുടുംബശ്രീ സംസ്ഥാന ജില്ലാ മിഷന്‍ ഭാരവാഹികള്‍ എന്നിവര്‍ പരിപാടിയില്‍ പങ്കെടുത്തു.  
  
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടര്‍  
കുടുംബശ്രീ